

Publication of Examined Utility Model Application  
No.S62-54212

Publication Date: April 3, 1987

Application Date: September 21, 1985

Inventor: Seiji Kato

Title of Invention: Structure of exhaust pipe of  
muffler

Abstract

A structure of exhaust pipe arranged in a muffler having a discharge opening for exhaust, wherein a slit is formed as the discharge opening along a primary axis of the exhaust pipe.

Drawings

1:muffler / 20:upstream pipe/ 21, 23: slit/ 22:guide member

⑨ 日本国特許庁 (JP)

⑩ 実用新案出願公開

## ⑪ 公開実用新案公報 (U) 昭62-54212

⑫ Int.CI.<sup>4</sup>  
F 01 N 1/08識別記号 庁内整理番号  
Z-8511-3G

⑬ 公開 昭和62年(1987)4月3日

審査請求 未請求 (全2頁)

⑭ 考案の名称 消音器に於ける排気導管の構造

⑮ 実 願 昭60-145029

⑯ 出 願 昭60(1985)9月21日

⑰ 考案者 加藤 誠 司 横須賀市夏島町18番地 日本ラヂエーター株式会社追浜工場内

⑱ 出願人 日本ラヂエーター株式 東京都中野区南台5丁目24番15号  
会社

⑲ 代理人 弁理士 古谷 史旺

⑳ 實用新案登録請求の範囲

排気ガスの吐出開口を有する排気導管が配設された消音器に於て、軸方向に対峙して立ち上がるガイドを有するスリットが、吐出開口として少なくとも1個以上設けられていることを特徴とする消音器に於ける排気導管の構造。

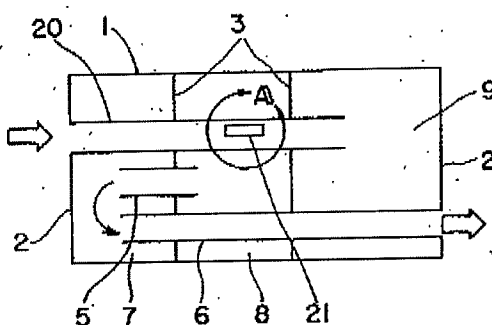
図面の簡単な説明

第1図は本考案の第一実施例を示す全体構成

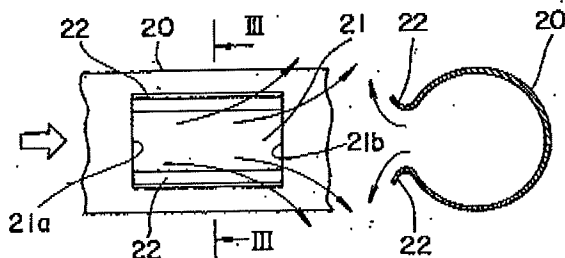
図、第2図はそのA部拡大図、第3図は第2図のII-II線に沿う断面図、第4図及び第5図は同スリットの配列を示す説明図、第6図は本考案の第二実施例を示す全体構成図、第7図は第6図のVII-VII線に沿う断面図、第8図は従来の消音器を示す全体構成図である。

1 ……消音器、20 ……排気導入管、21, 23 ……スリット、22 ……ガイド。

第1図

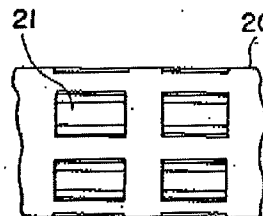


第2図

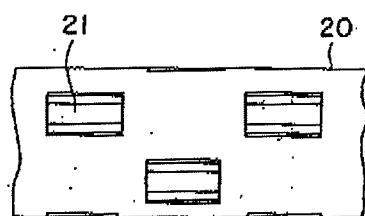


第3図

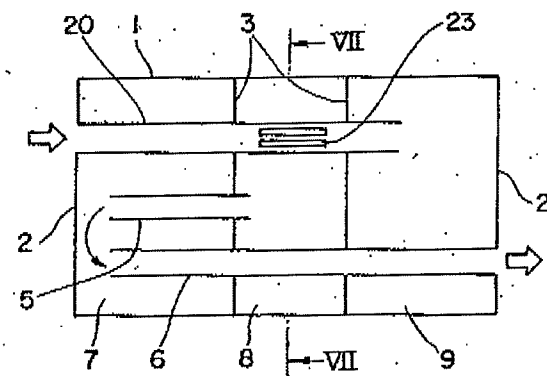
第4図



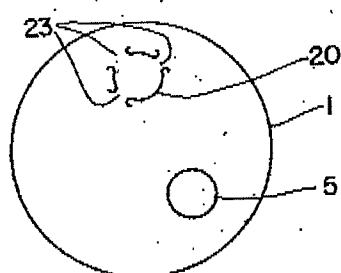
第5図



第6図



第7図



第8図

